Muex-de-cr-umb																																			
V)	Refe	cle	d		И								······ Non-olo												
- (Though augaset)									Allowed					(Intocler Approal															
- (Through numoral).										(Ros	life	lod				(1					•		() ()	માર મિલ	al Ne									
. ,												1			·			٠										·			•				
	El LacionOlos		ı		٦-	00	(o.	٦	Γ	I	γ –		a	slm T	_		ر	1	<u>0</u> 0	lo 	۱ - ۱	.	1	· ·		cr	nlen 1								
-	igina			İ	ŀ		١.		٠.	ļ ·			7	\$; -	i.kci	:	:: ::	:	i	. !	:	1	. 1
•	Š			ļ	_	_	_	_	_	\rfloor_{-}			Fire	S Odgtna	_				·					1		25.12	Skainai			:	!		:		
3	2)		-	ļ		-	-		<u> </u>				61 52	. <u></u>											<u> </u>	101) !		:	1	;	1	i
٠.	3			 3.	 		-	1-						63	<u> </u>		<u></u>			:			· -			ļ.,	103				-		. !	. !	
. {		<u> </u>	_	_		_	_	-				·	_	64											,	i	104		4 .		!			i	:
r T	.6			·	-				-	· .				SS GĠ	·	-,-	÷	:								_	જ	+		!		1	!		
: - 	() () () () () ()					<u>.</u>	 							67	_		:	 - <u></u> -			<u></u>	-		·			103		• ! -	: .	:	!	!		:
, ,-	:0, o:	~			_	<u> </u>			-					56			<u>.</u>	-				-					100		- :	•	•	÷.		;	•
Æ			•											00 63	_	$\left \cdot \right $	-		-	-		\dashv	\dashv		٠.		(03 (10	-	<u>.</u> ;	· ·	;	į	:	1	
6										<u>:</u>				61 62	_		_				.	\exists					111		1			:	:	; .!	; .
7	13											•		63			<u>-</u>		\exists					\dashv		-	113		+	:	!		:		İ
1	(4) (5) (6-	-	<u>-</u>				\dashv		-	_				0.4 65		_				-	7	4					114		- -	:	-			٠ .	
	G-													00													116		<u> </u>		.j				
	5	7				-	-	_	\dashv	\dashv				67		-	-	\dashv	\dashv					\dashv			17	9	4		1	. !	!		.
1	9		-	-	$\overline{}$									G 9	_											Į -	115		1	. [!	.		
	2 2 2 2 2 2	-		·			-			-	-	- 1		70 71		-		-	\dashv					_			120		+	. !	!		į	1	
1	23													72	_												(22		-	1		. !		<u> </u>	<u>{</u>
	24		::					-			_			73 74	_		<u></u>			크				_			123	+	<u> </u>	1		;	"	- 1	. !
1	25					-							:	75			- 4					· -		_		·•;	125						!	:	:
	5.5			·	<u>``</u>		-		_	_				77	_								-,			_	120 127	-	 			:	:		•
	20 20 30	<u></u>	Ž					-			<u></u>			70		-	<u></u> -										120 124	+	- †	. !		1:	:		1
-	30 31		-	<u>`-</u>			\ 		-	-				00	 			ļ			-]						137		1	:	;	;	1		:
	32		-					- -			-		-	03	_				-	: 							132	-			:	:			:
	33 33	·	E	-:			::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	=	<u>-</u>	=		:		03			: :::		. <u></u> .	 Si kat						-	133		1.4	į	- -	-	.		;
1	35 30 30							-						05	ļ						2	nà (A.)	14.14			"	13.9	1.12		:	:	:	!	;	
1	30 3?								-		٠٠٠.)		00				1								-	157	180		!	:	. !	1		
1	36					-						\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		ψ'n	-l	· · ·										"	100	1:		i.	.:!	:	:		
	3 U 4 O				-	.		.				-		0.0											:		(4)	1	1	:	:	:	;		; ;
	4 1										1.		1.3	100	.			1 .									14	·					٠.		
	42		. / .							· -	<u> </u>			0.2	.	-			-					-			14	1			•				
	40	"	_			-	.	-	:					9:	- (14	1							
	40	-				-	-			-	-			9 :	{												14	4.							
	47	1			-			-	-	-	-		-	0	-1-		- -										14		1						
-	40	-	_]_	-	-	_	- -	-	1-	1_	-	-	0			- -	- -	- -	-				. _		-	14	<u> </u>							
-	40	士	<u> </u>	1-	-}	- -	_		1-	-	-		-	$-\frac{1}{0}$			- -			- -	·- -		-	.		-	110	٠٩ - ١٩ -	- -						